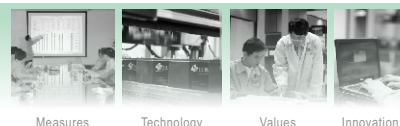


VRLA Rechargeable Battery

BPS40-12



Measures

Technology

Values

Innovation

CECHY

- Bezobsługowy
- Szczelna obudowa
- Praca w dowolnym położeniu (oprócz zaciskami do dołu)
- Technologia AGM (Absorbent Glass Mat)
- Projektowana żywotność ponad 12 lat w 20°C

ZASTOSOWANA

- Zasilacze UPS
- Sprzęt medyczny
- Wózki inwalidzkie
- Wózki golfowe
- Kosiarki

SPECYFIKACJA

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	20 Hour Rate (2000mA, 10.5V)	40 Ah
	10 Hour Rate (3800mA, 10.5V)	38 Ah
	5 Hour Rate (6800mA, 10.5V)	34 Ah
	1 Hour Rate (24000mA, 9.3V)	24 Ah
Masa	14300g(31.53lbs.)	
Terminale	B2 (śruba-nakrętka M5), opcjonalnie I1 i I2	
Max. Prąd Rozładowania	600 A (5 sec.)	
Max. Prąd Ładowania	12 A	
Temperaturowy zakres pracy	Ładowanie	0°C~40°C(32°F~104°F)
	Rozładowanie	-20°C~50°C(-4°F~122°F)
	Składowanie	-20°C~40°C(-4°F~104°F)
Samorozładowanie	< 3% miesięcznie (25°C)	
Rezystancja Wewnętrzna	≤ 8mΩ (Pełne naładowanie)	



MATERIAŁ OBUDOWY

- Standard: ABS (UL94-HB)
Model: BPS40-12
- Opcja: Ogniodporny ABS (UL94-V0)
Model: BPS40-12FR

Certyfikaty:



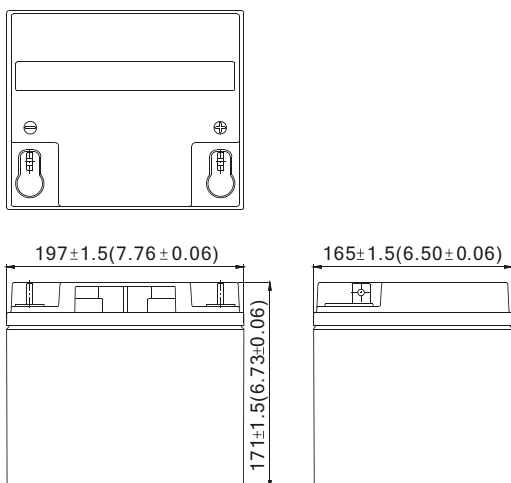
MH19884

Spełniane normy:

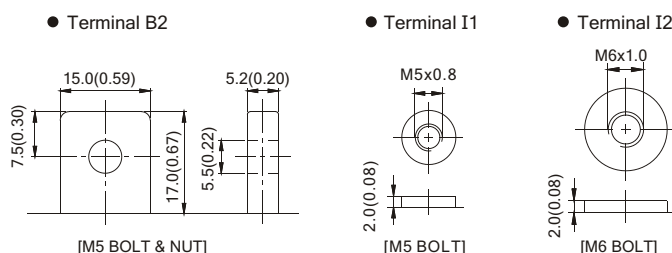
- IEC 61056-1
- JIS C 8702-1
- GB/T 19639.1

WYMIARY ZEWNĘTRZNE mm(inch)

Długość (L)	Szerokość (W)	Wysokość (H)	Wys. całkowita (TH)
197±1.5(7.76±0.06)	165±1.5(6.50±0.06)	171±1.5(6.73±0.06)	171±1.5(6.73±0.06)



TYPY TERMINALI



Moment dokręcania terminali:
B2,I1(4.0Nm±5%),I2(5.5Nm±5%)